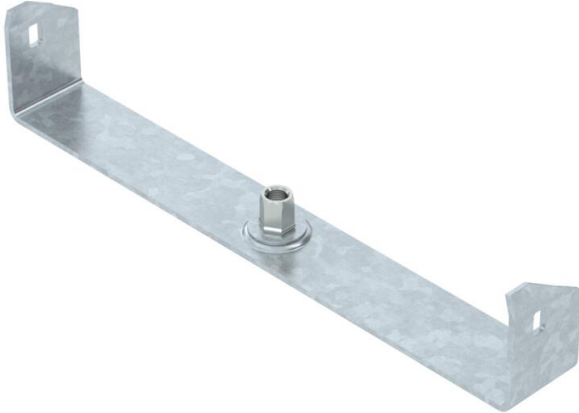


# Technisches Datenblatt

## Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FT

Artikelnummer: 6358764



Mittenabhangung für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm.

Die Mittenabhangung verfügt über eine drehbar angeordnete Gewindefüllhülse M10. Bei der Belegung bitte auf gleichmäßige Verteilung der Last achten (einseitige Belegung vermeiden).

Die Breiten 100, 150 und 200 mm haben zusätzliche Bodenlochungen, um die Mittenabhangung bei Verwendung für den Funktionserhalt gemäß DIN 4102 Teil 12 mit dem Rinnenboden verschrauben zu können.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6358764
Typ	MAH 60 300 FT
Bezeichnung 1	Mittenabhangung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	36,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1399 kg CO2e / 1 Stück

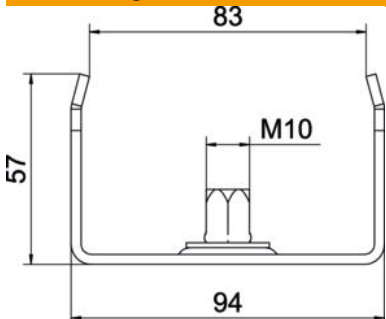
# Technisches Datenblatt

## Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 60 FT

Artikelnummer: 6358764



### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	300 mm
Breite	16 in
Höhe	57 mm
Maß	295 mm
B	
Maß b	284 mm
Maß B1	284 mm

### Technische Daten

Ausführung	eingehängt
F in kN	0,2 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	300 mm
für Breite min.	300
Geeignet für Gewindestange metrisch	10
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	300 mm
Lochdurchmesser	10,5 mm
Verstellbar	nein